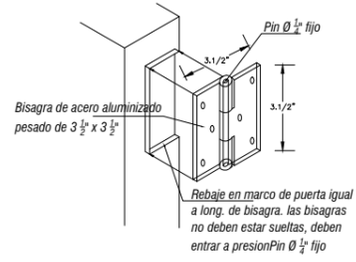
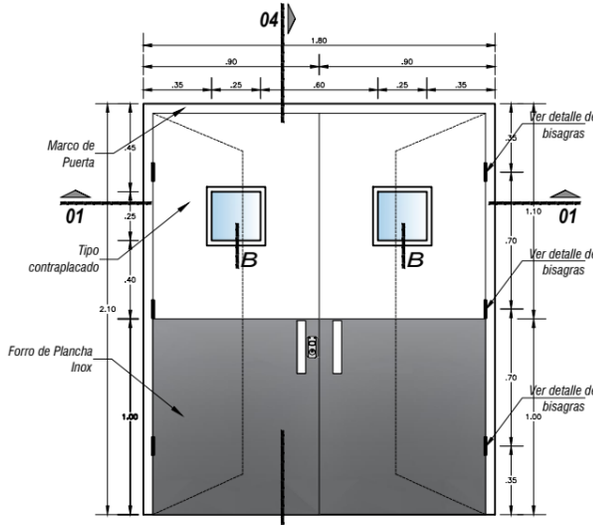


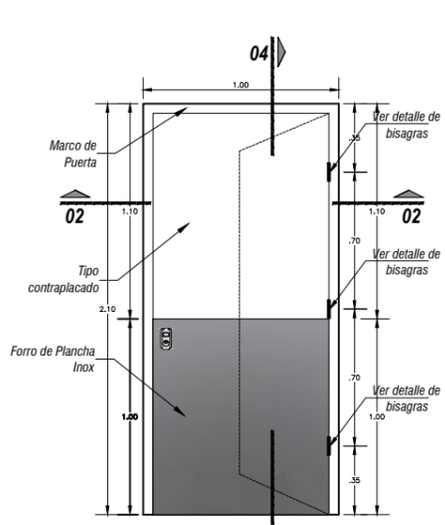
... B-B ...
ESCALA1/5



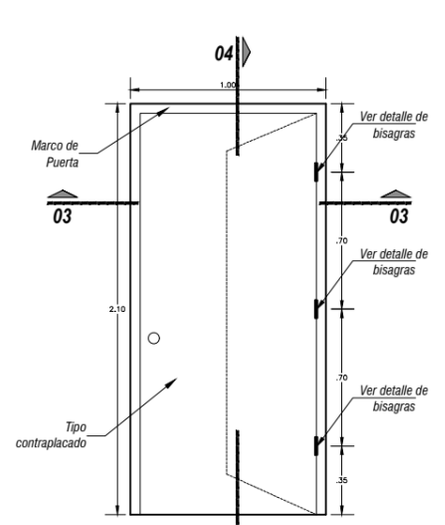
...DET. BISAGRA...
ESCALAS/E



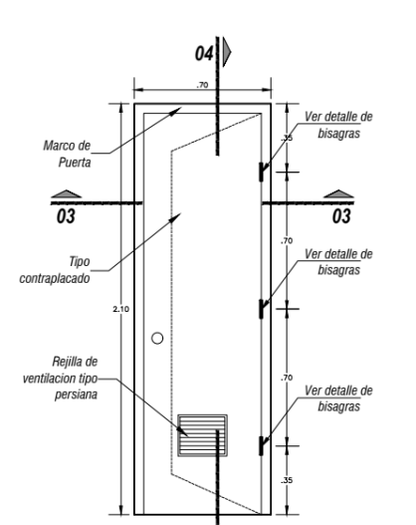
P-01 (1.80x2.10)
P. CONTRAPLACADA
C/PLANCHA INOX
ESCALA1/25



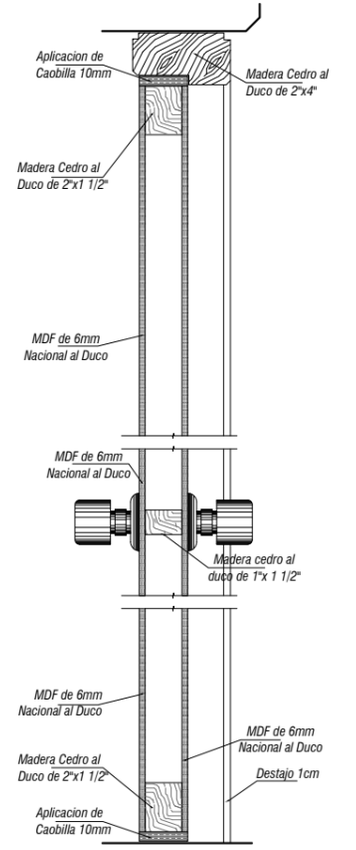
P-02 (1.00x2.10)
P. CONTRAPLACADA
C/PLANCHA INOX
ESCALA1/25



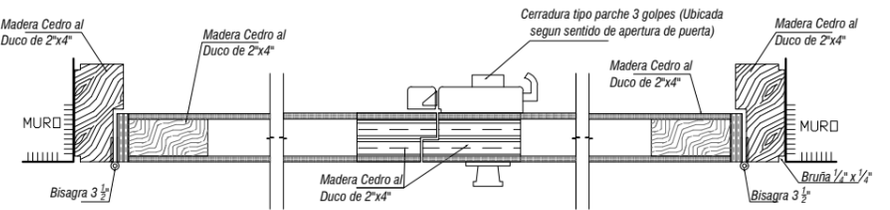
P-03 (1.00x2.10)
P. CONTRAPLACADA
ESCALA1/25



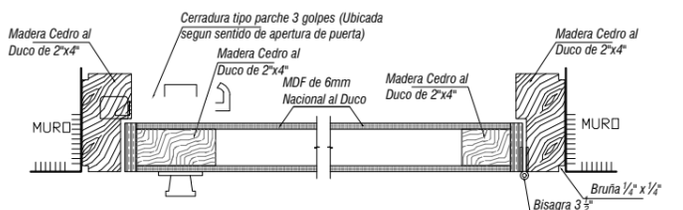
P-04 (0.70x2.10)
P. CONTRAPLACADA
C/DUCTO TIPO PERSIANA
ESCALA1/25



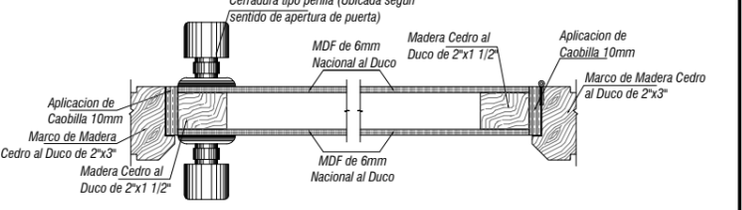
... 04-04 ...
ESCALA1/5



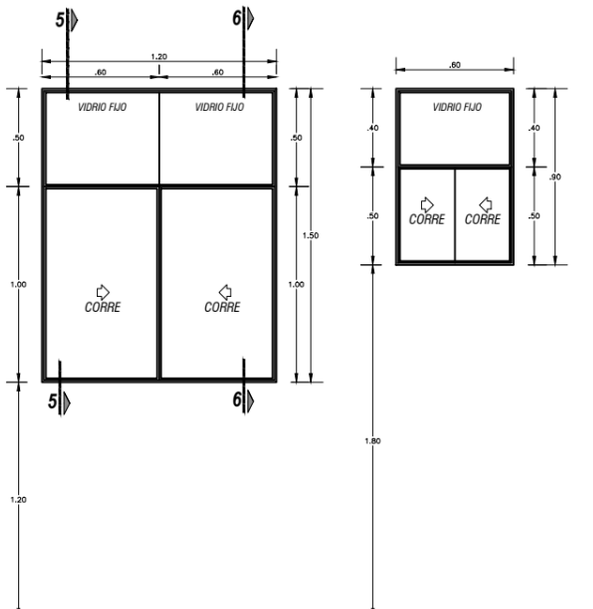
... 01-01 ...
ESCALA1/5



... 02-02 ...
ESCALA1/5

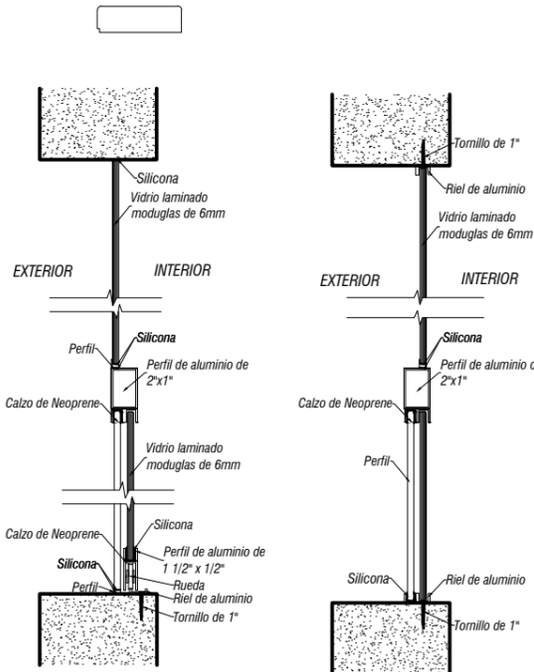


... 03-03 ...
ESCALA1/5



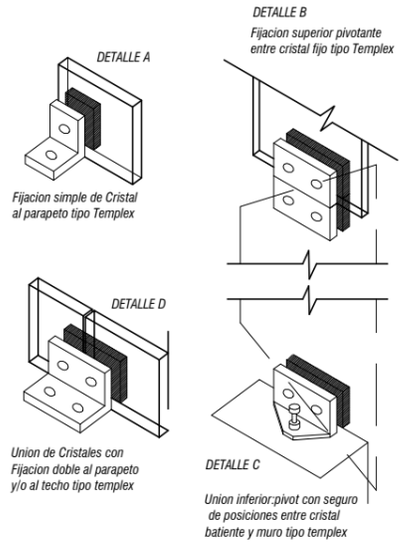
V-01 (1.20x1.50x1.20)
VENTANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM
ESCALA1/25

V-02 (1.00x0.50x2.50)
VENTANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM
ESCALA1/25



...CORTE 6-6...
ESCALA1/2.5

...CORTE 5-5...
ESCALA1/2.5



ESPECIFICACIONES

- Las medidas de diseño indicadas en los cortes son medidas terminadas.
- La madera a emplearse debe ser cedro nacional de primera calidad, debe estar seca para la habitación y debe estar autorizada por el inspector.
- La madera debe entregarse bien lijado, pulido fino impregnado.
- Aplicar 2 manos de barniz transparente sellador de madera y finalmente 2 manos de barniz marino normal sintético del tipo alquirico.

TOLERANCIAS

- 1 mm, + 2mm. en dimensiones menores de 150mm
- 2 mm, + 4mm. en dimensiones mayores de 150mm

- En sección transversal:
- En longitud:

- 1 mm, + 3mm. en todas las piezas

<p>GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>		PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN DE LA RED DE SALUD MOQUEGUA"	
		UBICACION: DEPARTAMENTO : MOQUEGUA PROVINCIA : SANCHEZ CERRO DISTRITO : OMATE PUESTO DE SALUD : YALAUQUE	DIBUJO: FRANK A. PEREYRA ESCALA: INDICADA FECHA: MARZO - 2021
PLANO: DETALLE DE VANOS - P.S. YALAUQUE			
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA: Ing. ABRAHAM MARIO PONCE SOSA SUB GERENTE DE ESTUDIOS: Ing. ELVIS RIDER CORDOVA NINA RESPONSABLE DE PROYECTO: Ing. ROBERT MARTIN RODRIGUEZ GARCIA DISEÑO: Arq. HUGO OSCAR IDME CONDORI			